Oroginal 3	R	eject	-		-+	(T	Cı	igh ni	ımeı	Ex Sa	/786 amir mue	ner		ebren	aria	m			RRY Unit		AL		
original 3	R	eject	ed		-+		Cı	igh ni	ımei	Ex Sa	amir	ner		ebren	aria	m		Art	Unit				
original 3	=   A	llow	ed		-	(IIIII) (T	Cı	igh ni	ımeı		mue	el A	G	ebren	агіа	m		281	11				
original 3	=   A	llow	ed		-	(T	Cı	igh ni	ımei ed		mue T	A ls	. <u>G</u>	ebren	апа	m		281	11			ļ	
original 3	=   A	llow	ed		+	(1	Cı	gh nu ncell	ımeı ed	ral)	٦				Samuel A. Gebremariam								
Original 3					÷				(Through numer Cancelled					Non-Elected			A 0	Appeal					
Original	¥ *		Date		Ш	Restricted				ı	Interference			1	Objected								
Original	¥ 1		Date							Ш				J 	<u> </u>					1			
Original							Claim			Date	e	<del>  } -</del> !		laim	╄	Date_							
٦١	.4						Final	Original							Final	Original				İ			
	<del>} </del> _	┞╌┠╌	╀	+	╁┤		<b>—</b>		╁	$\vdash$	+	╁┼	+		-		H	+	₩	╁	╁╅	+-	ł
		$\vdash$	++	+	Н			52	士		1	口	士			102		工	廿	土	口		1
	扛			$\perp$	$\Box$			53	$\perp$	П	$\perp$	П	$\Box$						$\Box$	_	$\sqcup$		1
4 ^	1	<b></b>	₩	4	4-1	<b>—</b> :	<u> </u>		+	$\vdash$	+	Н	+	-1-4	<u> </u>			+	₩	+	╂╌╂	-	ł
	7	⊢⊢	₩	+	+		├-		╅	╂┼	╫	Н		+-	∄			+	++	-	+	+	İ
	+		╁┼	╅	+		╁		╅	H	+	Н	+	+-	-			$\top$	††		++	$\dashv$	1
_	十		11	十	$\top$			58					I						$\Box$				]
9			$\Box$		$\Box$					П		П	$\bot$	$\Box$	:			$\perp$	₩	┵	1-4	_ _	ļ
10	1		$\sqcup$	+	+	—	<b> </b>		-	₩		Н	+		1-			-	₩		╂╌╂	+	
	+		╁┼	╬	╁┤	-	├—			╁┼		Н	╅	+-1	1			+	╂╂	╌	+		1
	+-	╂╼┼╾	+	+	+	-	├─		+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	+-1	1			_	+	╅	17	1	1
14	╅	$\vdash$	11	_	T			64				$\Box$	工						$\square$		$\Box$	$\Box$	]
15								65		П	Д	П	$\sqsupset$						$\Box$		11	4	Į
16	4	Ш	11	4	$\perp$	<b>—</b>	<u> </u>		+	₩	+	Н	+		-				↤		+	┿	ł
_	+	₩	╁╁	╌	+-				+	╁┼	╅-	$\vdash$	+		-			+	╁┼	+	╂┪	-	1
	┿	$\vdash$	+-+	+	+	H	1		╅	H	+	H	╅	+1					+	$\top$			1
20	+	$\vdash$	11	$\top$	П			70											$\square$			$\Box$	]
21	$\perp$		П	$\perp$	$\Box$			71		$\Box$	$\bot$	$\Box$	1	47					+	_	44	+	1
22	$\perp$	$\coprod$	$\Box$	4	+	Ш	1—		-	+-+	+	↤	$\dashv$	++	-			+	++	+	╁┤		1
	+-	╁┼┼	++	+	+	H	-		+	╫	+	↤	$\dashv$	+-1	1			$\vdash$	+-+	+	+	+	1
	╁	++	++	╅	$\top$	H	$\vdash$	75	+	††	+	H	十	11					$\Box$		I	丁	1
26	士		丁	士	I			76	工				$\Box$			126			$\Box$		П		]
27	I			Ţ	$\mathbf{L}$			77	$\bot$	$\Box$	Ŧ	П	1	Д.				$\vdash$	┯	_	$\dashv$	$\dashv$	-
28	+	$\vdash$	+	_	+	Щ	}		+	╀	+	₩	+		_	_	_	$\vdash \vdash$	╁┼	+	+	+	1
29	+	₩-	+	+	+	H	-		+	╁┼	+-	╀┤	+		-			┝╌╂╌	++	-	+-		1
	+-	+	++	+	+	H	<del> </del>		+	++	十	╁┤	$\dashv$	11				$\vdash \vdash$	$\top$	_			1
32	$\top$	H	† †	_	士			82	ᆂ	口	工		丁			132	$: \mathbb{I}$		口		$\Box$		]
33				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				83	$\bot$	П	I		$\sqsupset$	$\Box$				$\sqcup \bot$	44		$\perp$	$\perp$	4
34	$\perp$	$\Box$	П	$\perp$	L	Ш	1		_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp$	$\sqcup$	4	44	1_			⊢-	┵	$\vdash$	+-	$\vdash$	-
	+	₩	╅┵┩	+	+	H			+	+-+	+-	$\vdash$	$\dashv$	++	-			├┼╴	╂╾╂	-	+	- -	1
	+	╁┼	╂╾╂	+	+	H	-		+	++	+	H	┰					$\vdash \vdash$	╂╃	+	+	- -	1
	+	╁╌╂╴	╅╉	+	+-	H	$\vdash$	88	+	+ +	-	$\rightarrow$			· •						-		1
	10 22 33 44 48 88 99 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 122 123 133 133 133 133	10	10	1)	1)	1)	1)	1)	1) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(\	1) V	1)	1)	10	10	10	10	101	101	101   102   103   103   104   104   104   105   106   107   107   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	101   102   103   103   104   104   104   105   106   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108	101	\$\frac{1}{2}\$ \times	1 1 101 102 3 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

91

93

95

100 145

149 150

44